# **ARTIFICIAL PELVIS**

Patent number:

JP2031750

**Publication date:** 

1990-02-01

Inventor:

SHINJO KIYOSHI; others: 03

Applicant:

SUMITOMO CEMENT CO LTD

Classification:

- international:

A61F2/28

- european:

Application number:

JP19880179194 19880720

Priority number(s):

# Abstract of JP2031750

PURPOSE:To well disperse body load and tensile force to the lower limbs by constituting the title pelvis of a high hardness molded body enveloped in a tissue membrane and providing three blade parts to the upper part of said molded body while providing a socket part for a hip joint, a long projection for connecting the pubic symphysis and an ischial bone forming part to the lower part thereof. CONSTITUTION:The title pelvis is composed of a high hardness molded body whose surface is preliminarily enveloped in a tissue membrane and three fixed blades 4, 5, 6 are provided to the upper part inserted in the periosteum of said molded body and, when the pelvis 1 is looked from the front, two blades among them are present outside the ala ossis ilium 15 and one of them is present inside the articulatio sacroiliaca of the ala ossis ilium and a part of the sacrum 14 and the ala ossis ilium 15 is supported so as to be grasped by three blades. A socket for a hip joint 25 is provided to the lower part of the molded body at an angle of inclination of about 45 deg. with respect to verticality to be present on a surface of a forward angle of torsion of about 10 deg. and has a long projection 7 for connecting the pubic symphysis 16. The tissue membrane is formed from a fabric, a knitted fabric or a film composed of a polyamide fiber, a polyester fiber, polystyrene or an ABS resin. The high hardness molded body is obtained by using an alumina polycrystalline material, hydroxyapatite or the like as main structural components.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

P 02031750

DERWENT-ACC-NO: 1990-079100

DERWENT-WEEK:

199809

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Artificial pelvis dispersing

pressure and tension -

comprises a high hardness compact

almost entirely covered

by tissue membrane hip joint portion

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

The artificial pelvis comprises a high hard compact enclosed by a tissue membrane on almost its whole surface, having three blades to insert it inside periosteum at the upper part, with two of them located outside and one of them located inside, supporting the ilium blade at the three points, while having a socked for the coxa at an angle of 45 deg. perpendicular to the frontward twist by angle of 10 deg., and a long protrusion connected with pubis point and forming portion for hipbone.

Basic Abstract Text - ABTX (2):

The artificial pelvis comprises woven fabric, knitting, felt, netting, unwoven web or film enclosed by tissue membrane composed of at least one of polyamide, polyester, polyolefin, polyfluorocarbon or carbon fibre.

Basic Abstract Text - ABTX (3):

USE/ADVANTAGE - The artificial pelvis disperses pressure and tension from the body to the legs. The artificial coxa is hard to dislocate.

Title - TIX (1):

Artificial pelvis dispersing pressure and tension - comprises a high hardness compact almost entirely covered by tissue membrane hip joint portion

International Patent Classifications(Derived) - IPC (2):
 A61F002/32

Standard Title Terms - TTX (1):
 ARTIFICIAL PELVIC DISPERSE PRESSURE TENSION COMPRISE
HIGH HARD COMPACT
COVER TISSUE MEMBRANE HIP JOINT PORTION

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-31750

@Int. Cl. 3

@発

明 者 識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成2年(1990)2月1日

A 61 F 2/28

7603-4C

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全8頁)

ᡚ発明の名称 人工骨盤

②特 願 昭63-179194

栄

之

一

23出 願 昭63(1988)7月20日

⑫発 明 者 新 城

愛知県名古屋市名東区猪高町大字猪子石字上管廻間76番地 凊

髙 木 茂 72発 明 者 君 島

千葉県習志野市津田沼3-7-7 千葉県市川市南大野1-10-2

健 ⑫発 明 者 奥 隆

千葉県船橋市芝山 6 -61-2-112

勿出 願 人 住友セメント株式会社 東京都千代田区神田美土代町1番地

個代 理 人 弁理士 倉 持

1.発明の名称 人工骨盤

# 2.特許請求の範囲

(1) 殆どの表面をあらかじめ組織版で包接した高 硬度の成形体からなり、その成形体の上部に は、骨膜内側に挿入するように、3つの羽根部 を有し、そのうちの2つは、外側にあり、1つ は内側にあり、脳骨翼をその3つの羽根部で挟 んで3点で支持しし

一方、その下部には、股関節のためのソケット 部を有し、数ソケット部の面は、垂直に対して 似き約45度で、前途角度約10度にあり、そ して肌骨結合と連結する長い突起部と坐骨形状 部分を有することを特徴とする人工骨盤。

(2) 前犯組織設は、ポリアミド系繊維、ポリエス テル系線艦、ポリオレフィン系線艦、ポリフル オロカーボン系繊維或いは炭素繊維から選択さ れる少なくとも一つ以上の繊維からなる織物で

44物、フェルト、網状物又は不識ウェブ又は フィルム、同額以いは異種の硬膜、筋膜、骨膜 を処理した膜体或いはコラーゲン繊維よりなる 鱗物、凝物、フェルト改いは網状物であること を特徴とする請求項第1項の記載の人工骨盤。 切前記組織膜は、ポリスチレン、 A B S 樹脂、 メタアクリル樹脂、酢酸ビニル系繊維、セルロ ース系柯崩、ポリカーボネート、ポリスルホ ン、シリコーン樹脂、クロロスルフォン化ポリ エチレン、フェノール樹脂、ユリア樹脂、メラ ミン樹樹、キシレン樹脂、ポリエステル樹脂、 エポキシ樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリイミ ド、ポリエテレン、ポリプロピレン、ポリ塩化 ビニル、AS樹脂、ポリアミド、ポリアセター ル、PBT樹脂、PBT樹脂、ポリフェニレン 樹脂からなる群から選択される少なくとも一つ 以上材料からなる織物、編物、フェルト、網状 物又は不服ウエブ又はフィルムであることを特 微とする請求項第1項の記載の人工什么。 (4) 前記組織膜は、全姿面包接合膜として用いて

あり、所要により、一部の部分を剝いだ形状の ものであることを特徴とする請求羽第1項の記 彼の人工骨盤。

(5) 前記高硬度成形材は、アルミナ多結晶体、ヒドロキシアパタイト、その他のセラミックス、カーボン、金属、合金及び硬質有機合成樹脂から選択された少なくとも1 種を主構造成分として用いた材料であることを特徴とする請求項第1項の記載の人工骨盤。

(6) 臼蓋部分、脳骨褐重部分、固定用羽根部(突 起部)、恥骨結合連結部分及び坐骨形状部分を 有する高硬度の成形体からなり、

その発どの表面をあらかじめ組織膜で包接して おり、 数臼菱部分には、 股関節のためのソケット部を有し、 減ソケット部の面は、 重直に対して 傾き約45度で、前24角度約10度にあり、 そして、 核白菱部分から恥骨結合連結結部分が 出ており、 該坐骨形状部分は 該臼菱部分から下 に 低びており、 該個定用羽根部の少なくとも1 つは、 外側に 延び、またその少なくとも1つ

即ち、竹盤の臼遊部は、体幹からの荷重を下肢に伝える重要な働きをしている。従って、この骨盤臼蓋の仲脂瘍、その周辺の軟部腫瘍による浸潤により、人工股関節の合併症として、ソケットのゆるみで臼蓋部の大きな骨欠損、或いは外傷、骨の炎症性疾患により臼蓋部の荷重の破綻は、思治に重大な歩行性障害をもたらす。従来の人工骨標では、このような問題に対して金属製改いはアルミナセラミックス製人工骨盤を人工股関節と組合わせたり、返いは人工骨盤を使用せずに仙鷗関節に入工股関節を形成したりしてきたが、ゆるみ、股関節の脱臼、隣長港、美非上の問題等においえ、福足の行くものではなかった。

## [ 発明が解決しょうとする問題点]

本発明は、以上ような人工骨盤の問題を解決し、体加重、引張張力を下肢にうまく分散できる 構造を有する人工骨盤を提供することを目的にす る。仰ち、本発明は、人工骨盤に合わせた人工股 関節が容易に脱臼しない構造を提供することを目 的にする。また、本発明は、人工骨盤を続時的に は、内側に延び、ヒト脳作部分を挟んで支持する構造をとっていることを特徴とする人工作数。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は、人工竹盤に関する。特に、要面を組織設で被膜した高硬度成形材を特定形状に成形した人工竹盤に関する。更に、本発明は、竹盤用人工竹(成形体)を特定形状に成形し、該人工作の表面の少なくとも一部を組織膜で被膜した人工骨盤に関する。

#### [従来の技術]

従来の人工件盤では、圧迫加重、引張吸力を、 体幹より下肢にうまく分散させることが出来なかった。また、その人工骨盤をネジ止め、件セメントを使用して固定しても、ゆるみが生じ易いものとなり、更に、人工作器に合わせて使用する人工股関節は、容易に脱臼し易いものであり、これらの問題を解決する方法が要求されてきた。

安定させ、併せ、人工股関節の脱臼を防止できる 人工骨盤構造体を提供することを目的にする。

更に、本発明は、筋腱などの数部支持組織を容易に再建し、良好な機能を発揮させる人工作盤を提供し、また、審美性のある骨盤再建を行なうことを目的とする。

## [ 問題点を解決するための手段]

本発明の複合成形材料は、上記の技物的な課題の解決のために、殆どの表面をあらかじめ組織膜で包接合した高硬度の成形体からなり、件段機関に神入する、上部に3つの突起部を有し、件機を異の外側にあり、1つは脳仲契の内側にあり、6時代の3つの突起で挟んで3点で支持し、一切をその3つの突起で挟んで3点で支持し、一切をその3つの突起で対して観き約45度でたる。 放りケットは、 延貞に対して傾き約45度で たる して 脱りい 突起 解析 して して 脱り の の と を 特徴 と する と を 特徴 い ステル系線離、ポリエステル系線離、ポリエステル系線離、ポリエステル系線離、ポリエステル系線離、ポリエステル系線離、ポリエステル系線離、ポリエステル系線離、ポリエステル系線離、ポリエステル系線離、ポリエステル系線離、ポリエステル系線

継、ポリフルオロカーボン系線離災いは災害線離から選択される少なくとも一つ以上の線離からなる戦物、編物、フェルト、網状物又は不織ウエブ 又はフィルム、同種或いは異種の便謀、筋膜、骨膜を処理した膜体或いはコラーゲンで作製した線 離による線物、編物、フェルト或いは網状物から 選択して用いると好適である。

また。その組織膜は、ポリステレン、ABS樹脂、メタアクリル樹脂、酢酸ビニル系繊維、セルロース系樹脂、ポリカーボネート、ポリスルホン、シリコーン樹脂、クロロスルフォン化ポリエクレン、フェノール樹脂、ポリエカテル樹脂、オリウレタン樹脂、ポリイミドンは、ポリブロビレン、ポリ塩化ビニル、AS樹脂、アBT樹脂、ポリフェニレン樹脂からなるはカーの以上材料からなるはカーの変化されるとが野遊である。

対して金属製或いはアルミナセラミックス製人工 作盤を人工股関節と組合わせて使用してきた。又 は、人工骨盤を使用せずに、仙腸関節に人工股関 節を形成してきたが、ゆるみ、股関節の脱臼、脚 長光、美容上の問題について、満足のゆくものは なかった。

本発明は、アルミナセラミックス或いはアバタイ焼結体のような硬質成形材よりなる成形体で人工作盤の開発を行ない、そして、併せ、人工股関節の脱臼を防止する構成の人工骨盤を発明したものである。即ち、アルミナセラミックスにより人工介盤を放形し、その成形人工骨盤体をポリエチレンテレフクレート(polyathylene talephthalate:具体的には、ダクロン ファブリックを使用する)で包み込み、人工股関節は袖状にして包み込んで形成したものを用いて、人工骨盤として満足すべき結果を得た。

本発明の人工骨盤の材料としては、通常生体材料として用いられる、ステンレス鋼、サタン及びチタン合金、タンタル、ニッケルークロム合金、

また、高硬度成形材は、アルミナ多結晶体、ハイドロアパタイト、その他のセラミックス、カーボン、金属、合金及び硬質有機合成樹脂から選択された少なくとも1種を主構遊成分として用いることが好適である。

本発明による人工骨盤構造は、次のようなもの である。

即ち、セラミックスのような高硬度成形材の殆どの表面に事前に組織膜で被膜したものを、人工 作材の一部又は全部として用いるものである。

ヒトの骨盤の臼盗部は、体幹からの荷重を下肢に伝える重要な働きをしている。そのために、この骨盤臼蓋に骨腱筋が生じ、或いはその周辺の軟部腫瘍が生じ、それによる没調により、人工骨盤に損傷を与え、或いは、人工股関節の合併症として人工関節のソケットのゆるみにより臼盗部に大きな作欠損を与えると、或いは外傷、骨の炎症性疾患により臼盗部の荷重に破綻させると、患者に重大な歩行障害をもたらす。従来、かかる問題に

ニッケルークロムーコバルド合金及びコバルトークロムーモリブデン合金、セラミックス、カーボン、金属、合金及び硬質有機合成樹脂から選択される少なくとも一種を主構成成分とすることができる。このうち、アルミナ多結晶体(以下アルミナセラミックスと称する)が、好適である。

次に本発明の人工骨盤構造を具体的に実施例に より説明するが、本発明はそれらによって限定さ れるものではない。

## [ 実施例 ]

本発明による人工作盤の構造を、第1例によっ て説明する。

即ち、本発明の人工作盤1は、臼盗部2、脳件 荷重部3、固定用羽根(舌部)4、5、6、貼骨 結介連結部7及び坐骨部8を有する。

これに対して、この人工情報を結合するヒト件 盤10は、その件盤の骨切り部(切断面)11 を、大坐件孔12の上端より、上前腸骨練13の 下端に収ると、仙件14までほぼ一直線になる。 これに対して、荷重面20は、1点類線で示すような一直線部分(平面)で広く荷重させるようにできるものである。

本発明の成形体(人工骨)の固定用の羽根 4、5、6は、腸骨荷重部3より上部側に伸びる腸骨 双 1 5 を仲睽下に外側より包むようにする。羽根 の 段さ 4、5 は、小殿筋の付着部を越し、中殿筋の付着部で終わる良さにする。通常の大人患者の 勘合、 好適には、 約 5 caの長さである。 然し 年 5、 患者の体格に合わせて、多少の長さの均緩がある。

本発明によるこのような成形体(人工作)の羽根4、5は、先天性股関節高位股臼の治線例においては、瞬筋の中に大腿骨頭が埋没し、主に殿筋で体重を支えるのであるが、脚長差による跛行性は在るが、逆に股関節の支持性が良く、疼痛は少ないという知見に基づいて、着目したものである。即ち、2本の羽根4、5を殿筋内に埋没させ、荷重負荷を一部分散させると同時に、人工骨機の安定化を図る上で重要な働きをする。また、

ファブリックと接触してあるので、生体組織の成 妥誘導に適するものとなる。

従って、本発明の人工作盤の構造は、件接合部で作吸収が生じても、新たな荷重バランスになる ものである。

即ち、木発明の人工骨盤を組織数(組織数としては、全装面包接合数として用いてあり、所要により、一部の部分を剝いだ形状のものであることが好適である。本明細路では、この組織数として、ポリエチレンテレフタレート(polyethylene telephthalate)よりなる布、商標名として、ダクロン ファブリック(decros fabric)を称するものを用いた例で説明するが、その他に種々の組織数を使用できる)で包むことにより、人工骨盤の数定性が保持できる。即ち、従来の人工骨盤では、骨吸収が生じると、"ゆるみ"につながり、低大な合併症を引き起こしてきたが、本発明の人工骨盤の固定化法では、合併症を生じるような"ゆるみ"は発生しないものである。即ち、本発明による人工件盤は、第1に、生体の値関節と

即ち、本発明の人工骨盤は、以上のように、羽根部即ち突起部を3つ有し、ヒト骨盤、脳中支持面との接合面を増やすためにある。然し乍ら、その接合面を増やすには、限度がある、即ち、接合面が多いと、栄乳障害をおこす可能性を増加させとことになり、不都合があるためである。

また、本港明による成形体(人工骨)の裏面には、 和職 既を包接してある、例えば、 ダクロンファブリックを 巻き付けてあり、 外側の生体和織、 例えば筋肉、 軟部組織との接合面に ダクロン

た構造をしていることになり、切ち、アルミナセラミックスと骨接合部は、ある程度可動性を許し、組織膜(ポリエチレンテレフタレート織物) 包接膜体を介して強固な結合組織で連結され、一体化されているものである。

本売明の人工件盤の臼盗部2は、メチルメタクリレート即ち付セメントで、人工股関節のソケットに鑑力してあるために、容易に安定化されるものである。即ち、そのソケットは、ヒト骨盤の矢状而に対して傾斜約45°で、前位傾斜約10°の角度で錯費するような構造のものである。

更に、本発明の人工骨盤1は、坐骨部8、恥骨 紡介連結部7でも、生体に近い形状にできるもの である。

然し年ら、人工件機用の成形体には、閉鎖孔が、必要ないが、閉鎖神経通路を障害しないように、やや生件核に当る部分 7 (即ち、恥忤連結郡)を低くして、その上方を閉鎖神経が通過できるようにすることが好適である。

また、ヒト恥骨、坐骨を一部温存できる場合

は、それに応じて本発明による人工骨盤用級形体 の恥作連結器7、坐骨部8の突起を少なくするこ とが好適である。

本発明の人工骨盤1において、脳骨、恥骨結合への締結のため及び、人工骨に約3 mmの貫通孔を 恥件結合のために2個(9)、そして、脳骨用に 前部川の羽根部分5に2個(9)作製し、その孔 を介して、ワイヤー又は樹脂の糸或いはテープ で、それぞれの恥骨結合16及び脳骨17に締結 するものである。

本発明の人工骨盤に用いられる骨(成形体)を 包むための組織既(包接膜体)には、ポリアミド 飛繍離、ポリエステル系繊維、ポリオレフィン系 繊維、ポリフルオロカーボン系繊維、炭素繊維か らなる群から少なくとも1つから作られる織物、 初物、フェルト、網状物及び不織布ウエブ並びに フィルムを用いることができる。又は、同種或い は異種よりの脳硬膜筋膜、コラーゲン繊維よるな る織物、 朝物、フェルトなどを用いることができ る。

本発明により、このダクロン ファブリックで 人工件を包み、人工骨盤を作り、その荷度部及び 羽根部で、ヒト件と接触する部分は、ダクロン ファブリックを切除し、アルミナセラミックスと 骨と直接接触するようにした。また、人工関節に おいては、人工関節包接成形を行ない、関節部に おける脱臼、逸脱を防止した。

このダクロン ファブリックは、生体内組織の 再建手術に用いた場合には、スカフォルド(aceff old:足場)として、働き、3~4ヶ月経過後には 新生自家組織が経時的に組織化することにより、 最終的には生物学的に新生件組織が形成される。 即ち、ダクロン ファブリックに、ナイロン糸な どを用いて、生体組織と縫合し、容易に、生体と 締結することができる。

この人工骨板形体1を包むダクロン ファブリックを介して、容易に筋肉付着部(大腿直筋、内、筋群など)、観帯(仙精節観帯、仙紋観帯など)、股関節包、骨膜を再建でき、物後の人工骨盤の安定性、筋力が経時的に回復してゆき、理想

説明する実施例では、ポリエチレンテレフタレ - トの繊維で嫌った織物、即ち、ダクロン ファ プリック(ユーエスシーアイ: USCI製、ドベ イキー・ダブル・ペロア・ダクロン・ファブリッ り込びドベイキー・エラスチック・ダクロン・ ファブリック:登録商課)を用いた。現在、血管 外科で、人工血管として広く用いられているもの であり、安全性にすぐれ、自家和機筋導能にすぐ れた生体材料であることは、実証されているもの である。具体的には、厚さ1.40m又は0.8 0 mm で、 有孔性 3.000 cc又は 4.500 でサイ ズは、 1 5 × 1 5 mのダクロン ファブリックを 用いて、ナイロン糸で、ヒト骨盤の各組織と締 結、縫合したものを用いた。勿論、これらの材料 は、破傷処理した後に用いた。これに対して、従 米の人工情報では、ポルト、ポーンセメント、ワ イヤダで引めていたが、骨盤部において固定がう まくいかず、軽時的にゆるみが生じ、合併症、件 折などの不福合が生じ、また、一度ゆるみを生じ ると、再覧換を余儀なくされる。

的な生体の再建ができた。

即ち、物後に思者は無痛で独り歩きが可能で日常生活の動作にほとんど支降を米さないものである。

即ち、本党明の人工骨盤は、生体に一体化されるために、被包膜体に骨額部囚予(bone morphoge notic protein:BMP)や膠原繊維など自家組織を誘導できる物質を含浸せしめると、尚好適である。

この成形材の表面を接合するために使用する組織 既(包接 既体)には、以上に述べたダクロンファブリックのような人工的な組織 膜、ファブリックの他に、例えば、コラーゲン繊維で織った中、ファブリック、又は、回種 波い は異様の 便 既、 節膜、 作膜を処理していた包接合 既体を用いることができる。

具体的には、統例により、難脳網果部、外側部 或いは作の炎症が、白旋翼に波及している場合 は、その罹患部位に応じて脳骨の骨切り部(即 ち、切断面 1 1 即ち脳骨荷重部 3 )が、変わって くるが、人工件盤をその形態に応じて任意に変化 させ、切断面11を別数すれば、良い。例えば、一点額線21のように変える。この既に、大坐作孔12の上部の仙作関節下端の腸骨13及び仙作の一部14での荷頂負荷に低硬な役割を果たす。

また、前記のような人工骨盤を生体に一体化させるために、被包接版体に、骨制導因子(bone morphogenetic protein:BHP)や膠原線維など自家組織を誘導する物質を含浸させるとなお効果的である。

本発明に用いる成形材は、アルミナ焼結体又はアパタイト焼結体のようなセラミックス成形材、 金属粉末成形材のような硬度の高い成形材を用いた成形体であり、本発明により、セラミックスのような高い硬度の材料を成形材にして、耐解能性の高い材料が得られる。

第2図は、本発明の人工骨盤の他の具体例を示す斜視図である。即ち、破形体の人工骨1は、上記のように、それを支持するためにヒト骨盤に接する羽嵌4、5、6を有する。そのうち2つの羽根4、5は、脳骨翼の外側に接し、1つの羽根6

は、内側に接してある。それの羽根において、ヒトの骨と接する部分は、包接体(組織膜)がなく、骨との接合を容易にしてある。そして、身体の加重は、脳骨加重部3で支持するものである。 白蓋部2には、股関節部材25(第1図参照)が 嵌合すべき孔22が設けられている。その下に は、坐骨に相当する坐骨形状部分8があり、恥骨 結合と締結するように、恥骨結合連結部7が伸び ている。そして、それらの股関節部材25及び鬼 骨結合連結部7を包接する包接膜23及び24が 股けられる。

即ち、恥骨結合に対して、締結固定し、その上を袖状にしたダクロンファブリックで包接し、より強固な固定を期した。また、人工股関節に対しては、股関節を包接形成するために、袖状に、人工作頭を包み込んで、脱臼を防止し易い構造にしたものである。

本実施例の人工作盤に用いる包接体としては、 USCI製のドベイキー・ダブル・ベロア・ダク ロン・ファブリック或いはドベイキー・エラス

チック・ダクロン・ファブリックを用いた。

また、高硬度の成形材としては、アルミナセラミックスの他に、ジルコニア、窒化珪素、サイアロン及び炎化珪素とこれら異種材の複合化したセラミックスを用いることができる。

更に、このための金属材料としては、チタン、 チタン合金、ステンレス、コバルトークロムーモ リブデン合金、形状記憶合金等又はカーボンを用 いることができる。

# [発明の効果]

本発明の人工作盤は、

第1に、以上のように、従来の人工作盤に比較 し、圧迫荷重、引っ張り張力を体幹部より下肢に うまく分散させることができる人工件盤を提供で きること、

第2に、ネジ止め、作セメントを使用することなく、ゆるみの生じ難く、脱臼し難い人工股関節を提供できる人工骨盤を提供すること等の技術的に顕著な効果を奏するものである。

#### 4 . 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の人工作盤をヒトに適用した ときの状態を示す正面図である。

第 2 図は、本発明の人工作盤の形状を示す説明 図である。

[ 主要部分の符号の説明]

1 . . . 人工背盤 2 . . . . 臼遊郎

3 . . . 關件得照部

4、5、6 . . . 固定用羽根

8 . . . 坐作部分 9 . . . ワイヤ孔

10...七十个概 11...切断面部

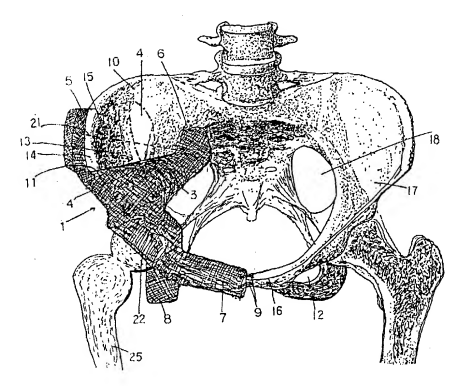
12...大坐作孔 13...上前肠骨棘

15... 脚骨 16... 恥竹

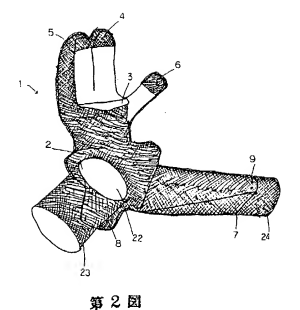
17...附作図 18...件程腔

21...代养切断面

特許出願人 住友セメント株式会社 代理人 弁理士 倉 持 裕



第1図



# 手 続 補 正 書(自 発)

**昭和63年10月25日** 

特胜疗長官 吉 田 文 毅 殿

1 . 事件の設示 関和 6 3 年特許顕第179194号

2. 発明の名称

人工背盤

3 . 補正をする者

事件との関係 出願人

住所 東京都千代田区神田英土代町 1 番地

名称 住友セメント株式会社

代表者 今 川 彦 二

4. 代理人

住所 〒101東京都千代田区神田須田町1丁目2番地

日邦・四国ビル3 F

電話(03)253-4781

氏名 弁理士(7897) 倉 持



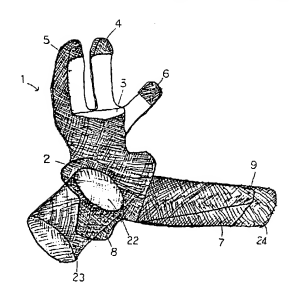
5.補正の対象

①明細書の[発明の詳細な説明]の欄 (2)図面

料部

- 7. 補正の内容
- (1) 明和書の第5頁第15行目の[以上ような]を.[以上のような]に訂正する。
- (2)同上郊6页郊3行目の[筋腱]を[筋・腱]に訂正する。
- (3)同上第6頁第13行目の[脳骨翼の内側にあり]を[ [脳骨翼の仙脳関節、仙骨の一部内側にあり]に訂正する。
- (4) 阿上第8页第14行目の[人工骨盤]を[骨盤]に訂正する。
- (5) 附上第14頁第17行目の[やや生骨枝]を[やや恥骨枝]に訂正する。
- (6)阿上第15頁第18行目の[脳硬膜筋膜]を[脳硬膜 、筋膜]に訂正する。
- (7)阿上第18頁第14行目の[処理していた]を[処理していた]を[処理して]に訂正する。
- (8)第2図を別紙の通り訂正する。
- 8. 派付書類の目録

訂正した第2図



第2团